

## Travesseiro Absorvente para Petróleo e Derivados 23x23x5cm – C/ com 50 Unidades

O Travesseiro Absorvente para Petróleo e Derivados 23x23x5cm é um produto desenvolvido para conter e absorver grandes volumes de hidrocarbonetos em áreas localizadas. Produzido com 100% polipropileno hidrofóbico, este travesseiro é eficaz na absorção seletiva de óleos e combustíveis, repelindo totalmente a água. Ideal para uso em áreas confinadas, sob goteiras, em porões de navios, tanques e áreas industriais onde há risco de acúmulo de líquidos inflamáveis.

**CÓD EUROSUL:** 096159

**IMPA:** 232517

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características:

Material: 100% Polipropileno, hidrofóbico

Fixadores: Não aplicável

Design: Formato em travesseiro para absorção localizada e pontual

Dimensões: 23 cm x 23 cm x 5 cm

Norma Técnica (referencial de linha): ASTM F726-17

### Aplicações:

Utilizado para conter e absorver vazamentos de óleo em locais de difícil acesso, sob válvulas, equipamentos, contêineres, bombas, ou em ambientes marítimos e industriais onde o controle do derramamento precisa ser preciso e concentrado.

**Benefícios:**

Prontidão: Aplicação imediata em locais críticos

Durabilidade: Alta capacidade de retenção sem ruptura da estrutura

Segurança: Evita propagação de óleos inflamáveis, contribuindo para prevenção de acidentes ambientais e operacionais

Complementa sistemas de resposta emergencial e rotinas de manutenção ambiental em ambientes portuários, navais e offshore.

**Especificações Técnicas:**

Material: 100% Polipropileno hidrofóbico

Fixadores: Não aplicável

Dimensões: 23 cm x 23 cm x 5 cm

Norma: ASTM F726-17 (linha de adsorventes)

Embalagem: Caixa com 50 unidades